This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62255111 06-11-87

APPLICATION DATE

PUBLICATION DATE

28-04-86

APPLICATION NUMBER

61099114

APPLICANT: MITSUBISHI HEAVY IND LTD:

INVENTOR:

KURODA HIDEO;

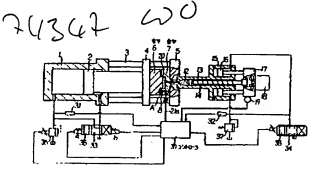
INT.CL.

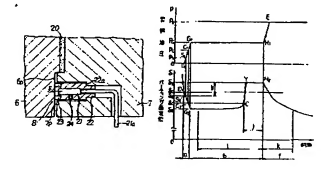
B29C 45/77 B29C 45/56 B29C 45/67

TITLE

INJECTION AND COMPRESSION

MOLDING





ABSTRACT: PURPOSE: To obtain proper molding conditions easily through simple and inexpensive structure by a method wherein a parting surface displacement sensor is incorporated into a mold, the mold is opened upon filling for injection while reducing mold clamping force, the mold clamping force is increased in an injection pressure holding zone and the control of a mold opening amount is stopped.

> CONSTITUTION: A displacement (gap δ), detected by the displacement sensor 21 of a parting surface displacement detecting unit 8, is sent to a controller 30 to control injection and compression. A mold causes compression deformation during mold clamping pressure increasing zone (a), therefore, the displacement of the parting surface is reduced and arrives at the displacement δG , corresponding to a mold clamping hydraulic pressure PG. Subsequently, the compression is reduced in a zone (i) for filling for injection and the displacement of the parting surface begins to increase, then, the zone (j), in which the amount of mold opening is controlled, is started at a point C whereat the displacement arrives at a value δC . In the zone (j), the hydraulic pressure, applied on an injection cylinder 16, is controlled by a servo valve 38 so as to keep the displacement of the parting surface at a value δY. Subsequently, the mold clamping hydraulic pressure is increased to a pressure PE to obtain a high mold clamping force in an injection pressure holding zone (k) and the control of the mold opening amount is stopped to start the control of an injection hydraulic pressure, whereby the mold is closed and resin in a cavity is compressed.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

14347 00

9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 255111

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月6日

B 29 C 45/77 45/56 7179-4F 7729-4F

6949-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

射出压縮成形方法

②特 頤 昭61-99114

御出 願 昭61(1986)4月28日

79発 明 者

英 夫

名古屋市中村区岩塚町宇高道1番地 三菱重工業株式会社

名古屋研究所内

砂出 願 人

三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

20復代理人

弁理士 唐木 貴男

外1名

明細書の浄む(内容に変更なし)

1. 発明の名称

射出压缩成形方法

2. 特許額求の範囲

型締基準点を型締油圧の値叉は型締力の値で設 定し、型締昇圧時の型締油圧文は型締力の検出値 が前記散定値に達した時の金型パーティング面変 位を検出して金型パーティング面変位基準点とし て記憶し、射出充填 区間では型締力を低くし、射 出充地区間の途中以降の部分において、前記金型 パーテイング面変位 基準点から型開き 監設定値だ け型 開き方向に変化 した 金型パーティング面 変位 値を目標として射出油圧回路により制剣し、その 後の射出保圧区間では、型縦力を高くし、前記型開 きの金型パーティン グ面 変位制御を止めることを 特徴とする射出圧縮成形方法。

3. 発明の詳細か説明

() 業上の利用分野)

本祭明は、プラスチックレンズ、光デイスクの ような低剤、高額度を要求される成形品を形成す

るための射出圧縮成形方法に関するものである。 (従来の技術)

第6図け従来の射出圧縮成形装置とその側御回 路図の概要を示す。通常の射山成形では、射山時 **解腺樹脂が金型の成形品キャビティを流れる際、** 流れが方向に圧力勾配が生じ、成形品の幾留応力 の原因となる。そのため、プラスチックレンズ、 光ディスクなど低流、 高精度を要求される成形品 では、成形品キャビティに溶験樹脂が射出光域さ れた後、成形品キャビティを圧縮して樹脂圧力を 均一化する射出圧 縮成形が行われている。成形品 キャピティの樹脂圧力が均一になれば成形品の残 留応力が低減し、預の小さい高階度の成形品が得 hha.

さて第6図において1は型締シリング、2は同 シリンダ内の型輝ラム、3は型罐シリンダ」と聞 定型盤 5 を連結するタイパー、 4 は前記タイパー 3 により前後進可能に支持されるとともに、前記 型焼ラム2に運結された可動型数である。 106 は 可加型盤 4 に取付けられた可動組金型、 107 は間

定型盤 5 化取付けられた固定側金型、2 0 は成形 品キャピティである。

また原料樹脂は、図示しかいホッパからシリンダ」3 内のスクリュ」4 の図面右側部に供給され、図示しかいヒータによる加熱と、油圧モータ1 8 で駆動されるスクリュ1 4 の回転により溶験可塑化され、スクリュ 4 4 の前方へ送られて溶機樹脂12として貯えられる。

一方油圧流入源 3 4 からサーボ弁 3 8 を経て、
圧力油を射出シリンダ 1 5 の図示の 個へ送ること
により、射出ラム 1 6、軸受箱 1 7 を介してスクリュ 1 4 を図面の左方へ前逃させ、回スクリユ14
の先端の溶液樹脂 1 2 を成形品キャピテイ 2 0 へ
射出する。 なお、 図中 130 はコントローラ、 1 9
は位置センサ、 3 1、 3 2 は油圧センサ、 3 3 は
油圧進入額、 3 5 は比例電磁リリーフ弁、 3 7 は

成形品キャビテイ2 0 へ溶触樹脂 1 2が射出充 域された砂、可助 個金型 106 円の圧縮シリンダ150 に切換弁 160 を 涌して圧力油を送ることにより、

3

(実施 例)

以下本条明を 図面の実施例について説明すると、第 L 図~第 3 図 は本発明の実施例を示し、第 1 図 は射出成形根と その制御回路の放形を、 親 2 例は本発明の主要部 であるパーティング面変位検出装置が組込まれた部分の拡大断面図を、第 3 図は本発明のコントローラの主要部回路をそれぞれ示す。

圧縮ラム 151 を成形品キャピテイ 2 0 の方向へ動かし、キャピテイ 2 0 内の樹脂を圧離する。

しかしとの従来例では、成形品キャビナイ内の 関筋を圧縮するための比縮シリングを個々の金利 内に設けるので、金型コストが高く、また金列构 浩上圧超シリンダの組込みが困難な場合もある。 さらに、樹脂圧縮骨を決める圧縮シリンダの細か いストローク調影が容易でないため、適切を成形 条件出しが困難であつた。

(発明が解決しようとする問題点)

前記の如く従来の金型内に圧縮シリンダを設ける射出圧縮成形装置では、圧縮シリンダ設置のための金型コストが高く、同シリンダのストローク調整が容易でないため、適切な成形条件が得られてくいという問題点があつた。本発明はこの問題点を解決して、検達が簡単で安価であり、かつ容易に適切な成形条件の得られる射出圧縮成形姿置を提供せんとするものである。

(問題点を解決するための手段及び作用) とのため本発明は、型締基単点を型締 加圧の値

イング而要位検出装置 8、同じく後述するリード 競 21a 及びコントローラ 3 0 の各部分以外は、前 配第 6 図に示した従来装置と同一であるので、こ の同一部分についてはその説明を省略する。ただ し、第 6 図の圧縮シリンダ 150 およびその切換弁 160 は本実施例にはかい。

次に不発明の主要部である第1 関において、人で示す部分について詳細に説明する。 6 P は可のいるとののパーティングでで、1 P は固定のでは、2 1 はなっている。 2 2 8 を到けて、1 での外がで、2 2 8 を付ける。 2 2 8 を付ける。 2 2 8 を付ける。 2 2 8 をになる。 2 2 7 でにはのかな、 2 3 が出ては、 2 3 が出ている。 2 3 が出ている。 2 3 が少し に 4 なっとっといる。 3 が少し に 4 なっとっといる。

コムス・ロルいわじア 亦付センサ21が取付

•

The Colonial

すた第3図において、31は第1図に示すものと同じ油圧センサ、21は第2図に示すものと同じ変位センサである。50は射出充城区間において型開き散制岬開始点用の型締油圧Psの設定器である。10と11は増幅器である。70は信号線で型締油圧P≥Pcの時、比較器55より信号出力(0N)される。60は記憶器で、信号線70からの信号が0PPから0Nに切換わつた時の信

7

前述のようにソレノイド a を励磁させて型閉め助作を行かうと、金型が閉じた後、型締め圧は比例電磁リリーフ弁 3 5 の殷既圧まで上昇して保持される。このリリーフ弁 3 5 の砂定圧はコントローラ 3 0 からの質気信号により変更される。また射出動作は型締め圧が十分上昇してから行なわれる。

号線 6 5 からのパーティング 而変位入力 8 を記憶 し、その時の値をcを信号線15に出力する。と のBcの値は信号級BOからりセット信号が入力さ れるとのにクリアされる。同様に、71は信号線 で型締油匠 P≥Ps の時、比較器 5 6 より信号出力 (ON)され、その時配憶器 6 1 は信号酸 6 6 から のパーテイング面変位入力を配憶し、その値Bs を信号線16に出力し、信号線81からりセット 信号が入力されたい間はðsの値を保持する。なお、 信号線80と81へのリセット信号は、射出成形 の毎サイクルスタート時(型閉崩時)に入力され る。また信号線 4 2 からパーティング面変位 8 が 常時出力される。他方52は型開き間yの設定器 で、加算器 5 7 では 5 2 からの入力 y と信号線77 からのパーティング面変位基準値Bsが加算され、 その合計値 8 y が信号線 7 8 に出力される。

次に前記実施例について作用を説明すると、第 1 図において、切換弁3 6 は油圧流入源3 3 からの圧力油を型締めシリンダ1 の型閉め側(図の左側) 火は型隙け側(図の右側) へ切換えて供給す

8

の図示の個へ送るととにより、射出ラム16、軸受額17を介してスクリユ14を図の左側へ前進させ、同スクリユ14の先端の溶融樹脂12を成形品キャビテイ20へ射出する。たか、リリーフ弁37は油圧が上がり過ぎた時、リリーフさせる安全弁である。

またパーテイング面変位検出装置 8 け、 第 2 図における隙間 8 を検出するものである。即ち、第 2 図において、変位センサ 2 1 は隙間 8 に比例した出力(低圧又は電流)を、リード線 21 a を通して発生させる。さて第 1 図において、パーティング面変位検出装置 8 により検出された変位(第 2 図の隙間 8)は、コントローラ 3 0 へ送られ、コントローラ 3 0 では第 3 図の回路により第 4 図に示すようカ射出圧縮 動 倒を行かり、

第4図において、型締加圧とパーティング而変位の級図は時間軸が共通で、両級図で同一アルファベット記号にそれぞれ旅字して 1.2 を付した点が同一時点を扱わす。同図で8pは各金型 6.7 が閉じた直後で、型締力が作用したい状態のパー

" Berteite abn mille bet in

ティング面変位である。また型綺昇圧区間 a では、 パーティング而受圧力増加に伴う金型の圧縮変形 のため、第 2 図の隙間 b で扱わされるパーティン グ面変位は減少し、型締油圧 P G に対応するパー ティンダ面変位 b G に達する。

既いて射出充損区間;において、成形品キャピテイ20の樹脂圧力が金型を開く向きに作用するため、前配圧縮変形が減少し、従つてパーテインノ面変位が増え始め、変位からに遂するC点で型開き帯を制御する区間;にはいる。区間;では、成形品キャピテイ内の樹脂圧力により型が開き、パーテイング面変位がby(一定値)を保つよう第1 図のサーボ弁38で射出シリンダ16に作用する、加圧を制御する。カシ、射出充損区間;にないて、従来と同様に射出液度を制御する。

製開き替を制めする区間」の長さはタイマで数定され、区間」が終了すると、 型締油圧をPBに上けると共に、前記型開き量の制めを止め、射出油圧を制制する射出保圧区間 K に切換える。また保

1 1

温度その他の環境を受けて誤蔑を生じるが、本遊園では射出成形の毎サイクルにおいて、製開き像 動御開始点用と、製麺基準点用の設定型締油用Pc とPsに対応するペーティング面変位∂cと∂sを検出 して使用するので、前記誤差は1サイクル内のわ ずかかものにとどまり、精度が良い。

なお、型開き 世 制御開始点け、 本 実施例のようにパーティング 面 変位 b c を 用いる こと なく、 スクリエ位置や 時間の 設定で決める ことももちろん可能である。また、 型締 他 圧 と 型締 力 は 比 例 関係にあるので、 その 挨 算 回路を 胡込む ことにより、 本 実 施 例に おける 型 締 油 圧 の 代 り に 型 締 力 を 用 いる こと は 容 島 に 可能 で もる。

第5図は他の契施例の射出制御の特性図を示す もので、射出保圧区間Kにおいて、パーティング 面変位&pの一定値制御を行なう点が、同区間において射出油圧制御を行なう第4図の実施例と異な る。かお、前配&pは、前配契施例と同様に型締油 EPpを設定し、型締界圧時にPpに対応するパーティング面変位を検出して求めるか、またはパーテ 圧区間 K の長さもタイマで設定される。

以上のように、射出光坂区間iにないて、刮締油圧PGにより低い型締力として成形品キャビティ 内の樹脂圧力により金型が開くようにし、その利開き着はパーティング面安位が⁸yとなるように制御する。

次の射出保圧区間ドにおいては型締油圧PEのより高い型絡力とし、かつ親開き着の制御を止めて射出油圧の制御に移ることにより、成形品キャビティ内の樹脂圧力による型開き力よりも型締力が大きくなり、金型が閉まり、成形品キャビティ内の樹脂がその分圧縮される。

ことで本契約例において、金型パーテイング面 変位基準点を製締基準点の設定油圧Psに対応する点としているのは、型締油圧のに対応するパー ティング面変位のDの点では金型パーティング画面 の当たりが不均一であつて、完全に閉まつていた いぬれがあるため、型締油圧が少しかかつた状態 を基準点とした方がよいと考えられるからである またパーティング面変位のの検出においては、

12

イング而基準変付からの圧縮管 2 を設定し、からークをその値とする。従つて第 5 図の実施例では、成形品キャビティの樹脂の圧縮変付量である bybpが一定に保たれるので、成形サイクル毎の圧縮のバラつきが前記実施例よりも小さいという利点がある。

(発明の効果)

Towns of the last

4. 図前の簡単な説明

第1回け本発明の実施例を示す射出圧超成形装 樅の餌断面図とその制御回路を含むシステム図、 第2 7月は第1 図の A 部拡大図、第3 図は本発明の コントローラの主要部回路図、第4例は木祭明の 射出圧抑制調料性際、第5 図け本発明の他の実施 例にかける射形圧縮制御特性図、第6図は従来の 射出圧脳成形装建の調車図とその制御回路を含む システム図である。

図の主要能分の説明

6 , 7 … 金 5.

8…パーテイング油多价核化存置

2 1 … 変位センサ

21a … リード級

2 2 … スリーブ

3 1 … 袖圧センサ

3 5 … 比例電路リリーフ弁

50, 51, 52… 政允器 55, 56 … 此較器

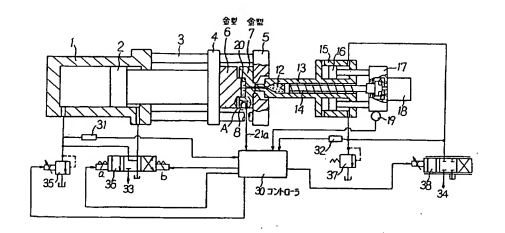
5 7 … 加算器

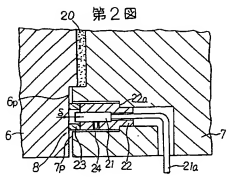
60.61…記憶器

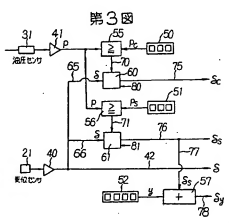


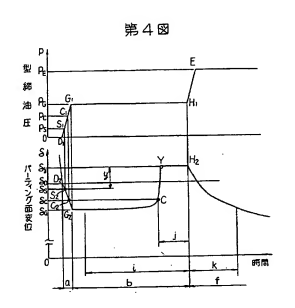
15

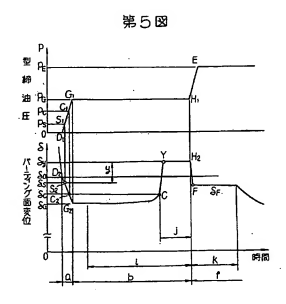
第1図





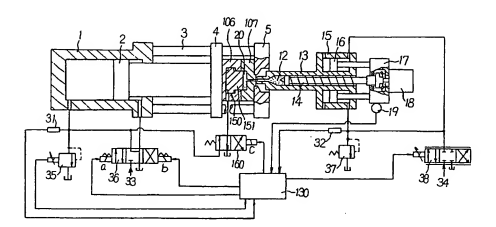






· · · bright invited

第6図



統補正書

昭和61年6月6日

特件庁長官 宇 賀 道 郎 殿

1. 事件の表示

特願昭61-99114号

2. 発明の名称

射出压缩成形方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出關人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

名 称 (620) 三菱重工聚株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

三菱贯工業株式会社内

氏 名 (6124) 弁理士 坂 間 礎 外2名

5. 復代理人

住 所 東京都千代田区猿楽町 2-4-2 (小馬上地

氏 名 (6854)弁理士 唐

6. 補正命令の日付

7. 排正の対象

明和客全文

8. 補正の内容

(1) 手書き明細書をタイプ浄書に補正する (内容に ついての裙正はない)。